

1. Stwórz klasę `Osoba` z polami `imię`, `nazwisko`, `rok urodzenia`, dodaj domyślny konstruktor i parametryczny, metodą `WypiszInfo()` wyświetlającą wartości obiektu.
2. Stwórz klasę potomną `Student` z dodatkowymi polami `rok`, `numerGrupy`, `numerAlbumu`, stwórz konstruktury i metodę `WypiszInfo()`.
3. Ustaw modyfikatory dostępu w klasie "rodzica" na `protected`.
4. W klasie `Osoba` dodaj metodę `ObliczWiek()`. Następnie stwórz obiekt z klasy `Student` i spróbuj na nim wywołać metodę `ObliczWiek()`.
5. W klasie `Osoba` dodaj pole `miejsceZamieszkania` z modyfikatorem `private`. Spróbuj je wywołać dla obiektu z klasy `Student`. Popraw kod aby wszystko działało.
6. Stwórz klasę potomną `StudentPierwszegoRoku` dziedziczoną z klasy `Student` i `Osoba`. Czy to możliwe? Co w C# możemy jedynie zrobić?
7. Stwórz obiekt typu `Osoba` z klasy `Student` (np. `Osoba student2 = new Student()`). Wywołaj dla niego metodę `WypiszInfo()`.
8. Stwórz nowy obiekt `student3` typu `Student`. Następnie stwórz obiekt `osoba3` typu `Osoba` i podstaw za niego `student3`. Następnie stwórz obiekt `student4` typu `Student` i podstaw za niego `osoba3`.

```
Student student3 = new Student();
Osoba osoba3 = student3;
Student student4 = osoba3;
```

 Dla obiektu `osoba3` wywołaj metodę `WypiszInfo()`. Gdzie jest błąd?
9. Stwórz program z klasą `Konto`. Dodaj w niej samodzielnie wybrane pola, metody, konstruktory, opisujące możliwe działania na koncie (`saldo początkowe`, `końcowe`, `przelew`, `wpłata/wypłata w kasie`, `wypłata w bankomacie`, `płatność kartą`, itp).
 - a. Stwórz kilka obiektów, wyciągi dla kont wyświetl na ekranie i zapisz je do pliku tekstowego.
 - b. Stwórz klasy potomne `KontoPrywatne` (rozbuduj o `przelew wynagrodzenia`, `otrzymanie 500+`, itp) i `KontoFirmowe` (`przelewy do ZUS`, `US`).
 - c. Rozbuduj program tak, by na początku sprawdzał czy istnieje plik z zapisem historii danego konta - jeśli tak, ponowne uruchomienie programu powinno wykonać dalsze operacje na koncie (a nie nadpisanie dotychczasowych).

Dodatkowe:

Zaprojektuj i zaimplementuj podstawy gry RPG. W grze może istnieć kilka typów bohaterów, lecz na początku będą tylko dwa rodzaje – wojownik i łucznik. W przyszłości planowana jest rozbudowa.

a. Wiadomo że wszystkie postacie będą opisane imieniem, poziomem życia, oraz posiadać będą operację która pozwoli obliczyć moc ataku.

b. Zaimplementuj wojownika i łucznika zgodnie ze schematem:

Łucznik: imię, żywotność (w %), zręczność (liczba całkowita), punkty taktyki (liczba całkowita)

Wojownik: imię, żywotność(w %), siła (liczba całkowita), punkty taktyki (liczba całkowita)
c. Zadbaj o hermetyzację w klasach.

d. Konstruktor domyślny powinien implementować bohaterów zgodnie ze schematem:

Łucznik: Imię="GoblinA", żywotność=100%, zręczność=15, PT = 3;

Wojownik: Imię="Orka", żywotność=100%, siła=15,PT=1;

e. Pozostałe metody:

i. zmiana pkt życia (nie mniej niż 0% i nie więcej niż 100%),

ii. moc ataku (zręczność/siła * PT * żywotność) UWAGA: w przypadku wojownika gdy żywotność spada poniżej 20% wpada w szal i mnożnik żywotności zmienia się na stałe 150%

iii. przeciąż metodę toString() tak aby wyświetlała informacje o bohaterze

f. Stwórz program w którym stworzysz 2 osobową drużynę bohaterów: Legolas i Aragorn.

Pobaw się ich żywotnością i sprawdź jak zmienia się wartość ataku.

Pytania: Czy pomyślałeś o klasie rodzica np.bohater? Czy łucznik i wojownik dziedziczą po bohaterze? Czy ciężko byłoby dodać kolejnych bohaterów? Czy możliwe byłoby stworzenie klasy DrużynaBohaterów i czy miałyby to sens?